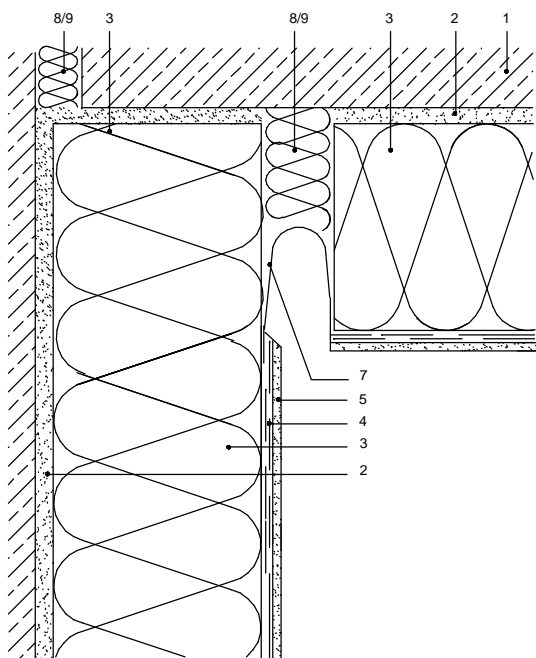
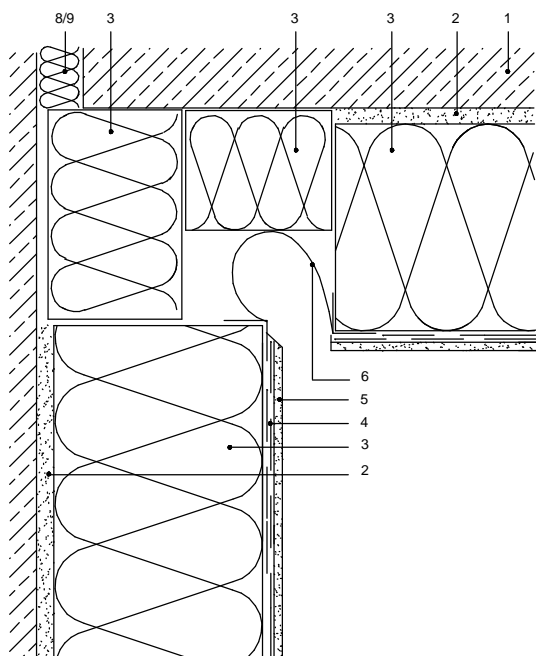


**DETAL**

**Szczelina dylatacyjna w narożniku budynku - rozwiązanie z dwoma rodzajami profili wykończeniowych "dylatacyjnych"**



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych, np. WEBER TERRANOVA
- 3 Płyta termoizolacyjna
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą
- 5 Tynk cienkowarstwowy, np. WEBER TERRANOVA
- 6 Profil wykończeniowy "dylatacyjny prosty", np. WEBER TERRANOVA
- 7 Profil wykończeniowy "dylatacyjny kształtowany", np. WEBER TERRANOVA
- 8 Szczelina dylatacyjna budynku
- 9 Ocieplenie i wypełnienie szczeliny dylatacyjnej

Branża	ARCHITEKTURA		K S L ARCHITEKCI	
Faza	PT	Skala	Michałow-Reginów, ul. Warszawska 116	
Data	31.10.2008		05 - 130 Zegrze, tel. 0 691 517 795	
Inwestor	Urząd Miasta i Gminy Serock ul. Rynek 21, 05-140 Serock			
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JADWISINIE			
Adres budowy	Jadwisin, dz. nr ew. 76/4, gmina Serock,			
Nazwa rysunku	Szczelina dylatacyjna w narożniku budynku			
Projektant	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow nr upr. bud. 608/86/Os  mgr inż. arch. Sebastian Leszczyński			Rys. nr  34